BEST AVAILABLE COPY

DOCUMENT READER AND IMAGING DEVICE

Patent number:

JP2003008846

Publication date:

2003-01-10

Inventor:

ARAI HIROSHI

Applicant:

RICOH KK

Classification:

- international: G06T1/00 · H04N1/04 · H04N1/10

G06T1/00; H04N1/04; H04N1/19; H04N1/48; H04N1/60; G06T1/00; H04N1/04; H04N1/19; H04N1/48; H04N1/60; (IPC1-7): H04N1/19; G06T1/00; H04N1/04; H04N1/48;

H04N1/60

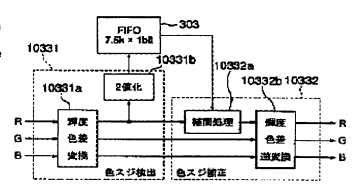
- european:

Application number: JP20010190062 20010622 Priority number(s): JP20010190062 20010622

Report a data error here

Abstract of JP2003008846

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a document reader which can correct color stripes, even during a full-color read by a sheet-through system, without having to add additional mechanism to a document feeder. SOLUTION: The document reader, which reads a document by using a sheet-through type document feeder and converts the read color image information into a digitized image signal, is equipped with a color stripe detection part 10331, a color stripe correction part 10332, and a memory 303; and the color stripe detection part 10331 turns on an exposure lamp 28, while at the stage where the document to be read is not inserted to a readout position for reading in the image information by the colors R, G, and B, binarizes only the luminance data of R by a binarization part 10331b, and writes a dust on/off flag to the memory 330; and when the document is read, the image data stored in the memory 303 are read out, the color stripe correction part 10332 corrects the binarized R data by using an interpolation processing part 10332a, and a luminance/color difference reverse conversion part 10332b puts the data back into RGB data and outputs them.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-8846 (P2003-8846A)

(43)公開日 平成15年1月10日(2003.1.10)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FI			Ŧ	73ト ゙(参考)
H04N	1/19			G 0	6T 1/00		410	5 B O 4 7
G06T	1/00	410			•		510	5 B 0 5 7
		5 1 0		H 0	4 N 1/04		103E	5 C O 7 2
H04N	1/04						D	5 C O 7 7
	1/48				1/46		. A	5 C O 7 9
	<u>-</u>		審査請求	未請求	請求項の数 6	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願2001-190062(P2001-190062)

(22)出顧日

平成13年6月22日(2001.6.22)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 荒井 博

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100078134

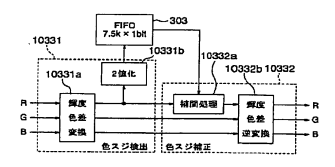
弁理士 武 顕次郎 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 原稿読み取り装置および画像形成装置

(57) 【要約】

【課題】 原稿給送装置に追加機構を要することなく、 シートスルー方式のフルカラー読み取りに際しても色ス ジの補正が可能な原稿読み取り装置を提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シートスルー方式の原稿給送装置を使用 して原稿を読み取り、読み取ったカラー画像情報をディ ジタル変換された画像信号に変換する原稿読み取り装置 において、

原稿が読み取り位置に挿入されない前段階で露光し、原 稿面に対応する位置と原稿読み取り素子間とのデータを 少なくとも1ライン以上蓄える記憶手段と、

原稿読み取り時に前記記憶手段に記憶された画像データ を読み出し、原稿読み取りデータを補正する補正手段 と、を備え、前記記憶手段は複数色のうち1色の画像デ 一夕を取り込んで記憶し、前記補正手段は前記記憶手段 に記憶された色について補正することを特徴とする原稿 読み取り装置。

【請求項2】 前記記憶手段は、読み取った画像データ のうち輝度・色差信号の輝度信号を記憶することを特徴 とする請求項1記載の原稿読み取り装置。

【請求項3】 前記記憶手段は、読み取ったRGBの画 像データのうちG信号を記憶することを特徴とする請求 項1記載の原稿読み取り装置。

【請求項4】 シートスルー方式の原稿給送装置を使用 して原稿を読み取り、読み取ったカラー画像情報をディ ジタル変換された画像信号に変換する原稿読み取り装置 において、

原稿が読み取り位置に挿入されない前段階で露光し、原 稿面に対応する位置と原稿読み取り素子間とのデータを 少なくとも1ライン以上蓄える記憶手段と、

原稿読み取り時に前記記憶手段に記憶された画像データ を読み出し、原稿読み取りデータを補正する補正手段

前記記憶装置に記憶されるデータを複数色から作成する 記憶データ作成手段と、を備え、前記記憶手段は前記記 **憶データ作成手段によって作成されたデータを1色分の** データとして記憶し、前記補正手段は各色毎に設けら れ、各色毎に補正することを特徴とする原稿読み取り装 置。

【請求項5】 前記記憶データ作成手段は、入力される RGBの画像データからのオア信号を記憶手段に記憶す るデータとすることを特徴とする請求項4記載の原稿読 み取り装置。

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれか1項に記載 の原稿読み取り装置と、

この原稿読み取り装置によって読み取られた画像データ に基づいて媒体上に可視画像を形成する画像形成手段 と、を備えた画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、原稿読み取り位置 に対して原稿を副走査方向に搬送し、画像読み取り位置 方式の原稿読み取り装置と、この方式の原稿読み取り装 置を使用した画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】原稿供給装置には、フラットベット型の ものとシートスルー型のものがあり、昨今デジタル化が 浸透するにつれて、シートスルー方式の原稿供給装置の 使用が増えてきている。フラットベット型とは、給送さ れてきた原稿をコンタクトガラス上に一旦停止させ、露 光ランプと集光体(追随して移動するミラーを含む)を 原稿面に沿って移動させることで原稿面を読み取る方式 のもので、シートスルー型とは、露光ランプ、集光体、 およびミラーは停止状態で、露光ランプが点灯した状態 で原稿を移動させて前記集光体およびミラーを使用して 原稿面を読み取る方式のものである。このシートスルー 型のものは、機構的に原稿供給装置の構造が簡単にな り、低コストで提供できるという利点があり、昨今、普 及している。

【0003】このようなシートスルー方式の代表的な例 として例えば特開2000-31082号公報に開示さ れた発明が公知である。この例を図6および図7に示 し、前記公報の記載を引用する。

【0004】図6において、原稿テーブル2に載置され た原稿50は給紙ローラ3により、1枚ずつ図7に示す 原稿読み取り位置52まで搬送される。 レジストスイッ チ4、レジストローラ5は、原稿50が読み取り位置5 2に搬送される前に、原稿50の斜め送りを規制して原 稿先端を整える役目をする。そして、タイミングスイッ チ6は搬送中の原稿50の画像先端タイミングを決める ものであり、そのタイミングスイッチ6から得られた信 号はデジタル複写機200内部にある制御装置に情報と して伝えられる。9は第1ミラー、7は第2ミラー、8 は第3ミラーを示している。10はレンズ系、11はC CDから構成される撮像素子を各々示している。

【0005】図7は原稿読み取り装置における読み取り 機構部を示す図である。同図において、一対に構成され ている給紙ローラ3と分離ローラ21が原稿テーブル2 上に載置されている1群の原稿50の束から1枚ずつ搬 送する。タイミングスイッチ6は、原稿50の先端を検 知し、搬送される原稿50の読み取りタイミングを調整 する。予め決められている読み取り位置52で露光ラン プ28によって照明された原稿50の読み取りを行い、 得られた画像情報をデジタル複写機200内部のメモリ に記憶する。撮像素子11による原稿50の読み取りが 終わると、上排出ローラ24、下排出ローラ25が回動 され、ドキュメントフィーダ1の排紙トレイに原稿を排 出する。その後、順次原稿テーブル2上に載置されてい る原稿50の読み取りが行われる。

【0006】このようにシートスルー方式の原稿給送装 置では、光学系を停止させた状態で原稿を搬送させて読 を通過する原稿の画像を読み取るシートスルースキャン 50 み取るので、機構が簡単で低コストで原稿給送装置およ

30

40

3

び原稿読み取り装置を構成できるという利点もあるが、 読み取った画像の画質が問題となることがある。

【0007】例えば、従来の読み取り装置の場合、読み 取り面にゴミや傷等があると、黒く点状の汚れとなり画 質が劣化するが、シートスルー方式の原稿給送装置の場 合、原稿が移動するため、原稿読み取り位置にゴミ、傷 があった場合には黒すじとして残ることになり画質劣化 が著しい。

【0008】このような画質劣化を防ぐために例えば、 特開2000-50023公報には、原稿給送装置から 10 の読み取りデータを原稿1面分メモリに蓄え、黒すじを 検出した場合、原稿給送装置の原稿挿入位置をメカ的に 移動させて再度原稿読み取りを行い、フレームメモリ上 の黒すじになった部分のデータを置き換えるようにして いる。この方式はかなりの精度で黒すじ補正を行うこと ができるが、黒すじを検出した場合に自動的に原稿挿入 位置を移動させるメカ的構造が必要なことと、1面分以 上のフレームメモリが必要で、かつ原稿を2回スキャン しなければいけないという種々の制約がついてしまい、 実現が困難である。

【0009】また、特開2000-310820公報に は、読み取り位置に原稿が来る前にデータ読み取りを行 い、黒すじを検知した場合には、ランプ、ミラーの位置 をゴミを検知しなくなるまで副走査方向に移動し、原稿 読み取りを行うことが開示されている。しかし、この例 の場合、前記特開2000-50023公報記載の発明 のようにフレームメモリは不要となり、 2回スキャンも 必要なくなるが、やはり読み取り位置を微調する機構が 必要になり、実現が困難である。

【0010】図8は、従来から実施されている原稿読み 取り装置を使用したシステム全体の概略構成を示すプロ ック図である。このシステムは原稿読み取り装置として のスキャナ101と、このスキャナ101の原稿読み取 り位置に原稿を給送するシートスルー原稿給送装置 (シ ートスルーDF)102と、スキャナ101で読み取っ た原稿の読み取りデータに対して処理の画像処理を施す 画像処理部(IPU)103と、IPU103における 画像処理に必要なパラメータの設定などのIPU103 の制御とともに、システム全体の制御を司るCPU10 4と、IPU103から出力される画像データに基づい 40 てシート上に可視画像を形成するプリンタ105とから 基本的に構成されている。このシステムでは、シートス ルーDF102により原稿を供給し、スキャナ101に よって原稿を読み取り、IPU103内で一連の画像処 理を行い、プリンタ104に画像データを出力し、紙出 が行われる。IPU103内の画像処理に必要なパラメ ータはCPU104により設定が行われる。

【0011】なお、特開2000-196881公報に は、原稿が挿入される前のデータを1ライン以上読み取

にはその座標値を記憶し、実際に原稿を読み取る際に は、ゴミ座標の読み取り値は使わずに、周辺の画素デー タに置き換えるようにする技術が開示されている。すな わち、図9に示すようにスキャナ読み取りデータをシェ ーディング補正201、縦スジ補正202、スキャナガ ンマ、フィルタ、プリンタガンマ、階調処理の順に処理 し縦スジの補正を行っている。

【0012】図10は図9における前記縦スジ補正部2 02の構成を示すプロック図である。この縦スジ補正部 202は、ゴミがあるかどうか検出する黒スジ検出部3 01と、ゴミがあった場合に周辺画像を使って補間処理 を行う黒スジ補正部302の2つの処理部と、メモリ (FIFO) 303とから構成されている。

【0013】図11は図10の縦スジ補正部の詳細を示 すブロック部である。この実施形態では、黒スジ検出部 301は2値化処理3011を行い、黒スジ補正部30 2は補間処理3021を行う。黒スジを検出する方法と して幾つか方法があるが、最終的には2値化し、1画素 あたり1ビットにてゴミオン/オフフラグを立てるよう にする。2値化は図12に示すような単純2値化でも、 例えば周辺3画素の勾配から最終的にゴミを判断する方 式でもよい。

【0014】黒スジ検出に際しては、まず、原稿が読み 取り位置に挿入されない前段階で、露光ランプ28を点 灯し、ゴミオン/オフフラグをメモリ303に書き込 む。黒スジ補正部302では、補間処理3021のみが 行われ、ゴミオフの場合には入力データをそのまま出力 するが、ゴミオンの場合に入力データに一定の補正処理 を施すことによって縦スジの発生を防いでいる。図13 の例の場合、数字"1"がたっている画素が黒スジ検出 でゴミオンと判定された画素で、ゴミオンの場合、隣接 画素に置き換えている。補間処理の方法は幾つかある が、左右2画素離れたデータを用いて補間処理を行って も良い。

【0015】以上が従来から実施されている縦スジ補正 処理、言い換えれば黒スジ補正処理の詳細である。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】この従来から実施され ている技術は、メカ的な機構が必要なく、実現性の高い 方法であるが、黒スジを検出し、黒スジを補正する白黒 読み取り装置に限定されたものであり、カラー読み取り 装置にこのままでは適用することはできない。

【0017】本発明は、斯かる点に鑑みてなされたもの で、その目的は、原稿給送装置に追加機構を要すること なく、シートスルー方式のフルカラー読み取りに際して も色スジの補正が可能な原稿読み取り装置を提供するこ とにある。

【0018】また、他の目的は、原稿給送装置に追加機 構を要することなく、シートスルー方式のフルカラー読 り、ゴミがあるか無いかを検知して、ゴミがあった場合 50 み取りに際しても色スジの補正が可能な原稿読み取り装

置を備えた画像形成装置を提供することにある。

[0019]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため、第1の手段は、シートスルー方式の原稿給送装置を使用して原稿を読み取り、読み取ったカラー画像情報をディジタル変換された画像信号に変換する原稿読み取り装置において、原稿が読み取り位置に挿入されない前段階で露光し、原稿面に対応する位置と原稿読み取り素子間とのデータを少なくとも1ライン以上蓄える記憶手段と、原稿読み取り時に前記記憶手段に記憶された画像データを読み出し、原稿読み取りデータを補正する補正手段とを備え、前記記憶手段は複数色のうち1色の画像データを取り込んで記憶し、前記補正手段は前記記憶手段に記憶された色について補正することを特徴とする。

【0020】第2の手段は、第1の手段において、前記 記憶手段は読み取った画像データのうち輝度・色差信号 の輝度信号を記憶することを特徴とする。

【0021】第3の手段は、前記記憶手段は、読み取ったRGBの画像データのうちG信号を記憶することを特徴とする。

【0022】第4の手段は、シートスルー方式の原稿給送装置を使用して原稿を読み取り、読み取ったカラー画像情報をディジタル変換された画像信号に変換する原稿読み取り装置において、原稿が読み取り位置に挿入されない前段階で露光し、原稿面に対応する位置と原稿読み取り素子間とのデータを少なくとも1ライン以上蓄える記憶手段と、原稿読み取り時に前記記憶手段に記憶された画像データを読み出し、原稿読み取りデータを補正する補正手段と、前記記憶装置に記憶されるデータを複数色から作成する記憶データ作成手段とを備え、前記記憶手段は前記記憶データ作成手段によって作成されたデータを1色分のデータとして記憶し、前記補正手段は各色毎に設けられ、各色毎に補正することを特徴とする。

【0023】第5の手段は、第4の手段において、前記 記憶データ作成手段は、入力されるRGBの画像データ からのオア信号を記憶手段に記憶するデータとすること を特徴とする。

【0024】第6の手段は、第1ないし第5の手段に係る原稿読み取り装置と、この原稿読み取り装置によって読み取られた画像データに基づいて媒体上に可視画像を 40形成する画像形成手段とによって画像形成装置を構成したことを特徴とする。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態について図面を参照して説明する。なお、シートスルー方式の原稿給送装置およびスキャナ等を含むシステム自体は前述の従来例を同等なので、同等な各部には同一の参照符号を付し、重複する説明は適宜省略する。

【0026】<第1の実施形態>図1は本発明の第1のタ、あるいはシングルカラーデータであった場合、主に実施形態に係るIPU103の詳細を示すプロック図で50 Gデータのみを使って処理が行われることを利用してい

ある。なお、IPU103は前述の図3に示したものである。この実施形態では、R (レッド)、G (グリーン)、B (ブルー)3色の入力画像データに対してシェーディング補正を行うシェーディング補正部1031と、シェーディング補正後の画像データが入力されるライン間補正部1032と、ライン間補正された画像データが入力される縦スジ補正部1033とから構成されている。なお、この実施形態では、R 画像データは直接シェーディング補正部1031に入力され、G 画像データ

とB画像データはそれぞれラインメモリ1034G, 1034Bを介してシェーディング補正部1031に入力される

【0027】図2は本発明の実施形態に係る縦スジ補正部1033の内部の構成を示すプロック図である。縦スジ補正部1033は図2から分かるように色スジ検出部10331、色スジ補正部10332およびメモリ303からなる。なお、本実施形態では、従来、入出力画像が8ビット1系統だったものが、フルカラー画像を扱うため8ビット3系統のデータとなる。なお、前記図5に示した従来例では、黒スジ検出と黒スジ補正を行っていたが、本実施形態では、各色ごとに色スジ検出と色スジ補正を行うようになっている。

【0028】図3は図2の色スジ検出部10331およ び色スジ補正部10332の内部構成を示すブロック図 である。色スジ検出部10331は、輝度・色差変換部 10331aと2値化部10331bとからなり、色ス ジ補正部10332は補間処理部10332aと輝度・ 色差逆変換部10332bとからなる。 色スジ検出部1 0331では、入力されるRGB信号を輝度・色差変換 部10331aで輝度・色差信号に変換し、2値化部1 0331bによってそのうちの輝度信号だけからゴミ検 出を行い、補間処理部10332aにおける補間処理自 体も輝度信号だけを対象にしている。2値化処理、補間 処理に関しては前述の図11ないし図13を参照して説 明した従来例と同様である。したがって、ゴミ情報を持 つメモリ303も、従来と同じ1ライン×1ビット分の メモリ容量で処理できる。なお、輝度信号だけを使用し て補間を行うのは、色情報は隣接画素ではほとんど変わ らないことを利用している。

【0029】その他、特に説明しない各部は前述の従来 例と同等に構成され、同等に機能する。

【0030】 <第2の実施形態 > 図4は第2の実施形態に係る縦スジ補正部1033の詳細を示すブロック図である。この実施形態では、前記第1の実施形態から輝度・色差変換部10331aと輝度・色差逆変換部10332bを省略し、Gデータのみからゴミ検出を行い、Gデータだけ補間処理を行うようにしたものである。これはフルカラー読み取りであっても、出力色が白黒データ、あるいはシングルカラーデータであった場合、主に

る。そのため、この方式はフルカラー読み取りで、白黒プリント時のみ適用される。2値化処理、補間処理に関しては前述の図11ないし図13を参照して説明した従来例と同様である。ゴミ情報を持つメモリ303に関しても、従来と同じ1ライン×1ビット分のメモリ容量で処理できる。

【0031】その他、特に説明しない各部は前述の従来 例および第1の実施形態と同等に構成され、同様に機能 する。

【0032】 < 第3の実施形態 > 図5は第3の実施形態に係る縦スジ補正部1033の詳細を示すプロック図である。この実施形態では、RGB各色すべてのデータを使ってゴミ検出を行い、RGB各色すべてのデータに同じ補間処理を行うようにしている。この実施形態では、色スジ検出部10331は、RGB各データ毎に設けられた2値化部10331R,10331G,10331Bと、各2値化出力の論理和をとるオア回路10331 cとからなり、色スジ補正部10332は各色毎に補間処理を行う補間処理部10332R,10332G,10332Bからなる。

【0033】これはフルカラー読み取り時には、CCD がRGB用に3本あり、等倍換算で常に4ライン離れて いるため、例えばRGBのうちの1色だけ使ってゴミ補 正を行っても、別の色のCCDのみに小さいゴミが載っ ていた場合、その色だけゴミ補間ができず、色スジにな ってしまうことがあり、このような場合に適用される補 正処理となる。図5に示した縦スジ補正部1033で は、色スジ検出部10331で、GB各データに対して 2値化部10331R, 10331G, 10331Bで 2値化データを求め、RGBに対するゴミ候補を求め る。そして、オア回路10331cでRGBの各ゴミ侯 補をオアし、最終的なゴミオン/オフ信号とする。補間 処理としては補間処理部10332R, 10332G, 10332Bでオアした結果を全RGBデータに行う。 こうするとRGBの中には補間しなくて良いものまで補 間することとなるが、独立に補間処理を行うことにより 色スジが発生することは抑えられる。この方式も2値化 処理、補間処理に関しては従来と同じ方式で良く、ゴミ 情報を持つメモリ303に関しても、従来と同じ1ライ ン×1ビット分のメモリ容量で処理できる。

【0034】その他、特に説明しない各部は前述の従来 例および第1の実施形態と同等に構成され、同様に機能 する。

[0035]

【発明の効果】以上のように、請求項1記載の発明によれば、記憶手段は複数色のうち1色の画像データを取り込んで記憶し、前記補正手段は前記記憶手段に記憶された色について補正するので、原稿給送装置に追加機構を要することなく、シートスルー方式のフルカラー読み取

りに際しても色スジの補正が可能となる。

【0036】また、請求項2記載の発明によれば、色情報は隣接画素ではほとんど変わらないことを利用し、記憶手段は、読み取った画像データのうち輝度・色差信号の輝度信号を記憶するので、原稿給送装置に追加機構を要することなく、シートスルー方式のフルカラー読み取りに際しても色スジの補正が可能となる。

【0037】また、請求項3記載の発明によれば、フルカラー読み取りであっても、出力色が白黒データ、あるいはシングルカラーデータであった場合、主にGデータのみを使って処理が行われることを利用し、記憶手段は、読み取ったRGBの画像データのうちG信号を記憶するので、原稿給送装置に追加機構を要することなく、シートスルー方式のフルカラー読み取りに際しても色スジの補正が可能となる。なお、この方式は白黒プリント時のみ適用する。

【0038】また、請求項4記載の発明によれば、記憶手段は前記記憶データ作成手段によって作成されたデータを1色分のデータとして記憶し、前記補正手段は各色毎に設けられ、各色毎に補正するので、シートスルー方式のフルカラー読み取りに際しても色スジの補正が可能となる。

【0039】また、請求項5記載の発明によれば、記憶データ作成手段は、入力されるRGBの画像データからのオア信号を記憶手段に記憶するデータとするので、各色毎独立に補間することができる。

【0040】さらに、請求項6記載の発明によれば、請求項1ないし5のいずれか1項に記載の原稿読み取り装置と、この原稿読み取り装置によって読み取られた画像データに基づいて媒体上に可視画像を形成する画像形成手段とを備え手順いるので、請求項1ないし5に係る発明の効果を備えた画像形成装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る画像読み取り装置のI PU処理部の詳細を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施形態に係る I P U 処理部の縦スジ 補正部の詳細を示すプロック図である。

【図3】第1の実施形態に係る縦スジ補正部の詳細を示 10 すプロック図である。

【図4】第2の実施形態に係る縦スジ補正部の詳細を示すプロック図である。

【図5】第3の実施形態に係る縦スジ補正部の詳細を示すプロック図である。

【図6】従来から実施されているシートスルーDFの全体を示す概略構成図である。

【図7】図6に示したシートスルーDFの原稿読み取り 部をの拡大図である。

た色について補正するので、原稿給送装置に追加機構を 【図8】従来から実施されているシートスルーDF付き要することなく、シートスルー方式のフルカラー読み取 50 ディジタル複写機の全体を示すブロック図である。

【図9】従来例に係るIPU処理部の詳細を示すプロック図である。

【図10】図9における従来の縦スジ補正部の構成を示すブロック図である。

【図11】図10におけるの縦(黒)スジ補正部の詳細を示すブロック図である。

【図12】図11における黒スジ補正部の2値化の一例を示す説明図である。

【図13】図11における黒スジ補正部の補間処理の一例を示す説明図である。

【符号の説明】

101 スキャナ

102 シートスルーDF

103 IPU

1031 シェーディング補正部

1032 ライン間補正部

1033 縦スジ補正部

10331 色スジ検出部

10331a 輝度・色差変換部

10

10331b 2値化部

10331c オア回路

10332 色スジ補正部

10332a 補間処理部

10332b 輝度・色差逆変換部

10332R 補間処理部

10 10332G 補間処理部

10332B 補間処理部

104 CPU

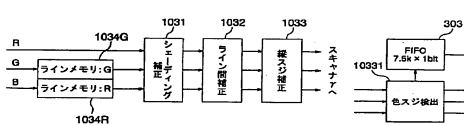
105 プリンタ

301 黒スジ検出部

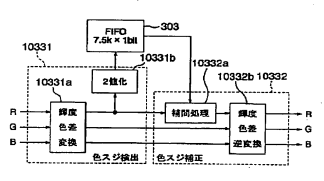
302 黒スジ補正部

303 メモリ (FIFO)

【図1】



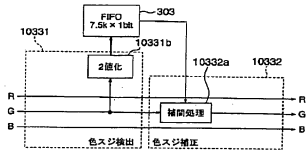
[図3]



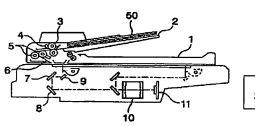
【図4】

10332

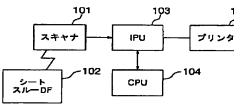
【図2】

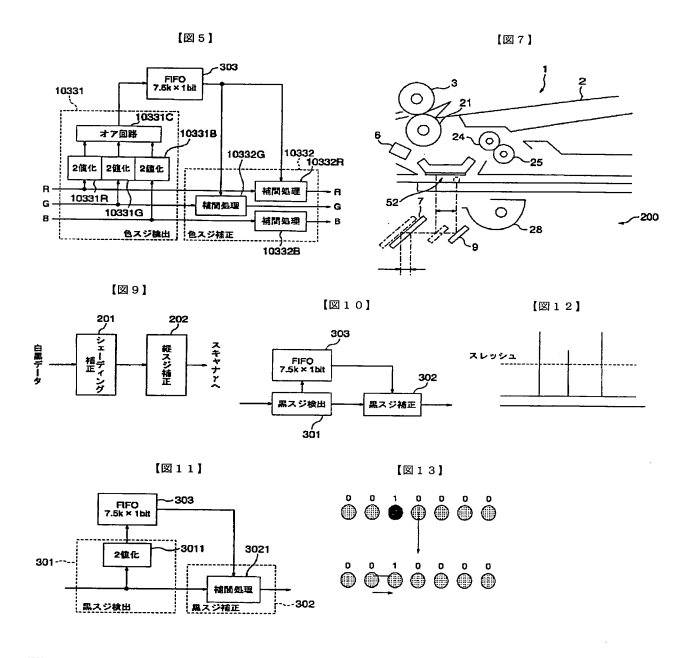


【図6】



【図8】





フロントページの続き

 (51) Int. Cl. 7
 識別記号
 FI
 テーマコード(参考)

 H 0 4 N
 1/60
 H 0 4 N
 1/40
 D

 1/12
 Z

下ターム(参考) 58047 AA01 BA02 BB02 CB12 DA06 58057 BA02 BA11 BA21 BA25 CA01 CA08 CA12 CA16 CB01 CB08 CB12 CB16 CE02 CE12 CE17 CH11 5C072 AA01 BA19 EA05 FB15 VA03 XA01 5C077 LL02 MM03 MM20 MP08 PP32 PP34 PP37 PQ24 RR02 SS01 5C079 HB01 HB04 JA03 JA04 JA23 LA02 LA19 LA24 LB01 MA03 NA02

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
TIMES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.